

NYCTAGINACEAE.

Plantes vivaces diffuses, à feuilles opposées; fleurs en ombelles diversement disposées; péricone à partie corolline campanulée et très petite, de moins de 2 mm. de long; anthocarpes à 3-5 côtes saillantes.

1. *Boerhaavia*.

Plantes vivaces ± sarmenteuses à lianiformes, à feuilles opposées; fleurs en ombelles simples ou en verticilles étagés; péricone à partie corolline tubulaire et ensuite infundibuliforme, de 2 mm. ou plus de long; anthocarpes à 10 côtes peu marquées ou à 10 stries et à glandes verruqueuses subsessiles ou pédicellées

2. *Commicarpus*.

1. *BOERHAAVIA* L.

Feuilles ovales à ovales-arrondies, de 2-4 cm. de long sur un peu moins de large, pâles sur la face inférieure; fleurs en ombelles terminales paniculées; péricone à partie campanulée de ± 1 mm. de long; anthocarpes finement glandulaires, à 5 côtes et de ± 3 mm. de long *diffusa*.

1. *Boerhaavia diffusa* L., Sp. Pl., éd. I, p. 3 (1753).

B. paniculata ROB. E. FRIES, Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo-Exp. 1911-1912, I, p. 33 (1914) non A. RICH.

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA RUTSHURU : plaine du lac Édouard, 1934, HACKARS s. n.; Katanda, alt. 950 m., savane, souche très épaisse, ligneuse, tiges étalées sur le sol, longuement traînantes, feuilles blanchâtres en-dessous, fleurs mauves, sept. 1937, LEBRUN 7713; id., cultures, vivace à souche épaisse, fleurs amarante, sept. 1937, LEBRUN 7732; Ndeko, près de Rwindi, alt. ± 1050 m., fleurs rose violacé, nov. 1937, G. DE WITTE 2120.

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA SEMLIKI : Kasindi, alt. 920 m., rudérale dans les endroits découverts, en fleurs et en fruits, janv. 1912, ROB. E. FRIES 1757.

Herbe vivace, à souche ligneuse et à tiges procombantes et diffuses, très polymorphe, généralement rudérale. Elle est paléotropicale et largement répandue dans tout le Congo Belge.

2. COMMICARPUS STANDLEY

Périgone à partie corolline infundibuliforme de 2 mm. de long ; étamines 2, à peine exsertes; anthocarpes de 4-5 mm. de long. 1. *verticillatus*.

Périgone à partie corolline infundibuliforme de 2 mm. de long ; étamines plus de 2, longuement exsertes; anthocarpes de 6-8 mm. de long :

Pédicelles floraux courts, de 2-3 mm. de long; étamines 3-4; feuilles largement ovales, entières :

Plante glabre à pubescente; feuilles de 2.3-8.5 cm. de long sur 1.5-7.5 cm. de large 2. *plumbagineus*.

Plante entièrement à pubescence visqueuse; feuilles de 1-5-3 cm. de long sur 0.8-2 cm. de large var. *viscosus*.

Pédicelles floraux allongés, de 6-10 mm. de long; étamines 5; feuilles ovales et souvent cordées à la base, ondulées à subserrées 3. *pentandrus*.

1. **Commicarpus verticillatus** (POIR.) STANDLEY, Contr. U. S. Nat. Herbarium, XVIII, p. 101 (1916).

Boerhaavia verticillata POIR. in LAM., Encycl. Méth., Bot., V, p. 56 (1804); DE WILD., Pl. Bequaert., I, p. 142 (1921).

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA RUTSHURU : Katanda, alt. 950 m., savane, vivace, souche pivotante, épaisse, tubéreuse, rameaux annuels vimineux, traînant sur le sol, feuilles un peu charnues, glaucescentes en-dessous, fleurs lilas pâle, août 1937, LEBRUN 7496; Rwindi, alt. ± 1000 m., savane, herbe vivace, à souche épaisse, fleurs violettes, sept. 1937, LEBRUN 7804; Nyakisoro, alt. 1000 m., savane, souche épaisse, vivace, fleurs mauves, déc. 1937, LEBRUN 9250; Vitshumbi, environs gîte de Bwera, alt. 925 m., fleurs rose pâle, quelquefois rampante, oct. 1933, G. DE WITTE 1025; Kabare, alt. 925 m., steppe des bords du lac, fleurs faiblement violacées, août 1937, BEQUAERT 5483.

Herbe vivace, diffuse à lianiforme et à souche tubéreuse, habitant les savanes sèches de la région soudanaise, de l'Abyssinie, de l'Afrique tropicale orientale et de l'Angola. Elle se rencontre en outre aux îles du Cap Vert, en Arabie, en Palestine et dans la Péninsule des Indes.

2. **Commicarpus plumbagineus** (CAV.) STANDLEY, Contr. U. S. Nat. Herbarium, XVIII, p. 101 (1916).

Boerhaavia plumbaginea CAV., Icon. et Descript., II, p. 7, tab. 112 (1793);

ROB. E. FRIES, *Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo-Exp.* 1911-1912, 1, p. 33 (1914); DE WILD., *Pl. Bequaert.*, 1, p. 142 (1921).

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA RUTSHURU: plaine au sud du lac Édouard, alt. \pm 1100 m., mai-juin 1929, HUMBERT 8203bis; id., 1934, HACKARS s. n.; May-ya-Moto, alt. \pm 1000 m., grimpant, fleurs blanches, nov. 1934, G. DE WITTE 2045; Tshambi, alt. \pm 1000 m., savane à *Acacia*, herbe sarmenteuse, lianiforme, fleurs blanches, anthères lilas, oct. 1937, LEBRUN 8067; Kamande, alt. 925 m., savane à épineux, grimpant, fleurs blanches, nov. 1933, G. DE WITTE 1195.

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA SEMLIKI : Kasindi, alt. \pm 920 m., ravin, broussailles à *Euphorbia*, grimpant dans les arbustes, atteignant 2 m. haut, fleurs blanches, janv. 1912, ROB. E. FRIES 1882; entre Vieux-Beni et Kasindi, steppe à *Acacia*, fleurs blanches, août 1914, BEQUAERT 5204.

Suffrutex lianiforme, atteignant 2 m. de haut, habitant les savanes arbustives à broussailleuses de toute l'Afrique tropicale jusque dans l'Arabie et jusque dans la région méditerranéenne (Espagne). Au Congo Belge, il se rencontre çà et là dans le District Côtier, le District du Bas-Congo, sur les rives du lac Albert, dans le District des Lacs Édouard et Kivu et sur les rives du lac Moero à Pweto.

NOM VERNACULAIRE : Dahohera (dial. Kihunde, fide HACKARS).

USAGE : utilisé contre les maux de tête en scarification (fide HACKARS).

Commicarpus plumbagineus (CAV.) STANDLEY var. **viscosus** (EHRENB.) ROBYNS comb. nov.

Boerhaavia plumbaginea CAV. var. *viscosa* (EHRENB.) ASCHERS. et SCHWEINF., *Beitr. Fl. Aethiop.*, 1, p. 167 (1867); DE WILD., *Pl. Bequaert.*, 1, p. 142 (1921).

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA RUTSHURU: plaine au Sud du lac Édouard, alt. \pm 1100 m., mai-juin 1929, HUMBERT 8203; Ndeko, près de Rwindi, alt. 1050 m., fleurs roses, feuilles visqueuses, nov. 1934, G. DE WITTE 2098; Rwindi, alt. \pm 1000 m., bord de chemin, herbe étalée, glanduleuse, fleurs mauves, nov. 1937, LEBRUN 8381.

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA SEMLIKI : de Vieux-Beni à Kasindi, steppe à *Acacia*, fleurs roses, plantes couvertes de poils visqueux, fruit à glandes visqueuses, août 1914, BEQUAERT 5275.

Variété entièrement visqueuse, généralement moins développée que l'espèce et habitant les savanes plus sèches, connue uniquement de l'Arabie.

3. **Commicarpus pentandrus** (BURCH.) HEIM. in ENGL. et PRANTL, Nat. Pflanzenf., éd. 2, XVI c, p. 117 (1934).

Boerhaavia grandiflora A. RICH., Tent. Fl. Abyss., II, p. 209 (1851);
ROB. E. FRIES, Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo-Exp. 1911-1912, I, p. 33
(1914).

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA SEMLIKI : Kasindi, alt. \pm 920 m., dans les herbes de la steppe à *Acacia*, herbe rampante largement étalée, croissant çà et là sur les pentes ensoleillées, entièrement pubescente, glanduleuse-visqueuse, fleurs blanches à légèrement lilas, janv. 1912, ROB. E. FRIES 1780.

Sous-arbuste lianiforme, à souche épaisse et à tiges étalées ou grimpantes, habitant les savanes sèches de l'Abyssinie, de l'Afrique tropicale centrale et orientale et de l'Afrique du Sud.

OBSERVATION : Nous n'avons pas vu le spécimen de ROB. E. FRIES.

PHYTOLACCACEAE.

Fleurs ♀ et zygomorphes, à 3 tépales soudés en une lèvre inférieure et 1 tépale postérieur libre; carpelle 1, à style simple, fruit sec. **1. Hilleria.**

Fleurs ♀ ♂ et actinomorphes, à 5 tépales libres; carpelles nombreux, libres ou coalescents, à styles en même nombre; fruit bacciforme.

2. Phytolacca.

1. HILLERIA VELL.

Herbe suffrutescente, atteignant 1 m. de haut; feuilles ovales-elliptiques, acuminées, atteignant 15 cm. de long sur 6 cm. de large; racèmes grêles, de 10-12 cm. de long; étamines 4; stigmate sessile et pénicillé; fruit globuleux, réticulé, de ± 2 mm. de diam., glabre *latifolia*.

Hilleria latifolia (LAM.) H. WALT. in ENGL., Pflanzenr., IV, 83 (Heft 39), p. 81 et fig. 25 (1909).

Mohlana nemoralis MART., Nov. Gen. et Sp., III, p. 171, tab. 290 (1829); ROB. E. FRIES, Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo-Exp. 1911-1912, I, p. 34 (1914).

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA RUTSHURU: plaine au Sud du lac Édouard, alt. ± 1100 m., fleurs rouges ou blanches, mai-juin 1929, HUMBERT 8228; rivière Rutshuru, près du confluent de la Molindi, forêt primitive, fleurs roses, mai 1934, G. DE WITTE 1653; id., ligneux, fleurs blanches, mai 1934, G. DE WITTE 1656; Rwindi, près du camp, alt. 1050 m., galerie de la Rwindi, fleurs blanches, nov. 1934, G. DE WITTE 2078; id., alt. ± 1000 m., galerie de la Rwindi, arbrisseau diffus, fleurs blanches, oct. 1937, LEBRUN 8053; Lula, alt. ± 1000 m., broussailles à *Acacia*, suffrutex ± 1 m. haut, fleurs blanches, oct. 1937, LEBRUN 8208.

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA SEMLIKI : Kasindi, alt. 920 m., dans un ravin, broussailles à *Euphorbia*, en fleurs et en fruits, janv. 1912, ROB. E. FRIES 1784.

SOUS-DISTRICT DU NORD-EST : vallée de la Semliki, à l'Est de Beni, alt. 800-1000 m., forêt, fleurs roses, juill. 1929, HUMBERT 8769; forêt de la Semliki, sous-bois, commun, fleurs rouges, juill. 1932, HAUMAN 359, 359bis.

Suffrutex sciaphile de sous-bois, originaire du Pérou et naturalisé dans les stations forestières de toute l'Afrique tropicale. Au Congo Belge, il est répandu dans tous les districts, sauf le District Côtier et le District du Haut-Katanga, principalement comme plante rudérale.

2. PHYTOLACCA L.

Liane suffrutescente, dioïque; feuilles elliptiques à ovales-elliptiques, aiguës ou un peu arrondies au sommet, pourvues d'un acumen recourbé, de 4-15 cm. de long sur 2.5-8.5 cm. de large; racèmes dressés terminaux, atteignant 25 cm. de long; fleurs ♂ à ovaire rudimentaire, fleurs ♀ à étamines réduites ou staminodiales; baies lobées de \pm 4 mm. de long, rouges *dodecandra*.

Phytolacca dodecandra L'HÉRIT., Stirp. Nov., p. 143, tab. 69 (1791); DE WILD., Pl. Bequaert., I, p. 143 (1921); STANER in LEBRUN, Bull. Agr. Congo Belge, XXV, p. 420 (1934).

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LAVE ET DES FORMATIONS SCLÉROPHYLLLES : Mugunga, bords du lac, rampant, fleurs blanches, janv. 1934, G. DE WITTE 1376; id., alt. \pm 1500 m., berges boisées, grande liane, fleurs verdâtres, nov. 1937, LEBRUN 8816.

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA SEMLIKI : Vieux-Beni, alt. \pm 840 m., galerie forestière dans la savane, baie rouge, avr. 1914, BEQUAERT 3406.

SOUS-DISTRICT DU RUWENZORI : vallée de la Lume, alt. 2000 m., 1932, MICHOT 21; vallée de la Butahu, alt. 2000-2150 m., taillis, liane, inflorescences dressées, spiciformes, fleurs blanc-verdâtre, déc. 1931, LEBRUN 4576; id., Kalonge, alt. 2200 m., *Pteridietum*, assez abondant, feuilles charnues, fruit orangé, août 1932, HAUMAN 149; id., anciennes cultures, forêt, torrent; commun, 6-7 m., fait des rideaux retombants très caractéristiques, août 1932, HAUMAN 149bis.

Liane de la forêt et des broussailles de savane, se rencontrant dans tout le Congo Belge et largement répandue dans toute l'Afrique tropicale et australe, ainsi qu'à Madagascar.

OBSERVATION : Espèce assez variable pour les dimensions des feuilles et la longueur des pédicelles floraux. Le spécimen MICHOT 21 semble se rapprocher de la variété *brevipedicellata* H. WALT.

AIZOACEAE.

Gynécée apocarpe, à 5 carpelles 1-ovulés et à ovule basilaire; akènes; (*Gisekia*); feuilles opposées à verticillées, marquées de nombreux raphides **1. Gisekia.**

Gynécée syncarpe, pluriloculaire et à plusieurs ovules par loge; fruits capsulaires :

Feuilles spiralées; fleurs à staminodes pétaloïdes concrescents à la base; graines arillées (*Orygiae*); capsules loculicides. . . **2. Corbichonia.**

Feuilles opposées à subopposées, inégales dans chaque paire; fleurs sans staminodes; ovules à funicule court (*Mollugineae*) :

Tépales libres ou à peine concrescents à la base; feuilles à stipules caduques; ovaire 3-5-loculaire; capsule loculicide, à graines sans arille **3. Mollugo.**

Tépales concrescents en tube; feuilles de chaque paire reliées par une membrane hyaline; ovaire 1-2-loculaire; pyxide à graines arillées **4. Trianthera.**

1. GISEKIA L.

Herbe à feuilles linéaires-oblongues, elliptiques à oblancéolées, de 1-3 cm. de long sur 0.2-1 mm. de large, ± succulentes; fleurs en fascicules axillaires sessiles, à pédicelles atteignant 1 cm. de long; étamines 5; akènes de 1 mm. de long *pharnaceoides*.

Gisekia pharnaceoides L., Mant. Pl., II, p. 562 (1771); ULBRICH in MILDBR., Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr.-Afr.-Exp. 1907-1908, II, p. 204 (1911); DE WILD., Pl. Bequaert., I, p. 145 (1921).

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA RUTSHURU : Katanda, alt. 950 m., cultures, herbe annuelle; tiges étalées en rosace sur le sol, fleurs blanc-verdâtre, sept. 1937, LEBRUN 7722; Kabare, alt. 925 m., steppe des bords du lac, fleurs vertes, août 1914, BEQUAERT 5405.

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA SEMLIKI : Kasindi, alt. \pm 920 m., endroits découverts de la station, rudérale, déc. 1907, MILDBRAED 1927; entre Beni et Kasindi, alt. 1020 m., savane, herbe étalée en touffe, feuilles discolores blanchâtres en-dessous, fleurs verdâtres, déc. 1931, LEBRUN 4622.

Petite herbe annuelle, étalée et assez variable, habitant les stations sablonneuses de savane et les cultures, répandue dans tous les Districts de savanes au Sud du District Forestier Central, mais se rencontrant également dans ce dernier comme rudérale. En dehors du Congo Belge, elle est signalée dans toute l'Afrique tropicale et australe, dans les îles Mascareignes et aux Indes.

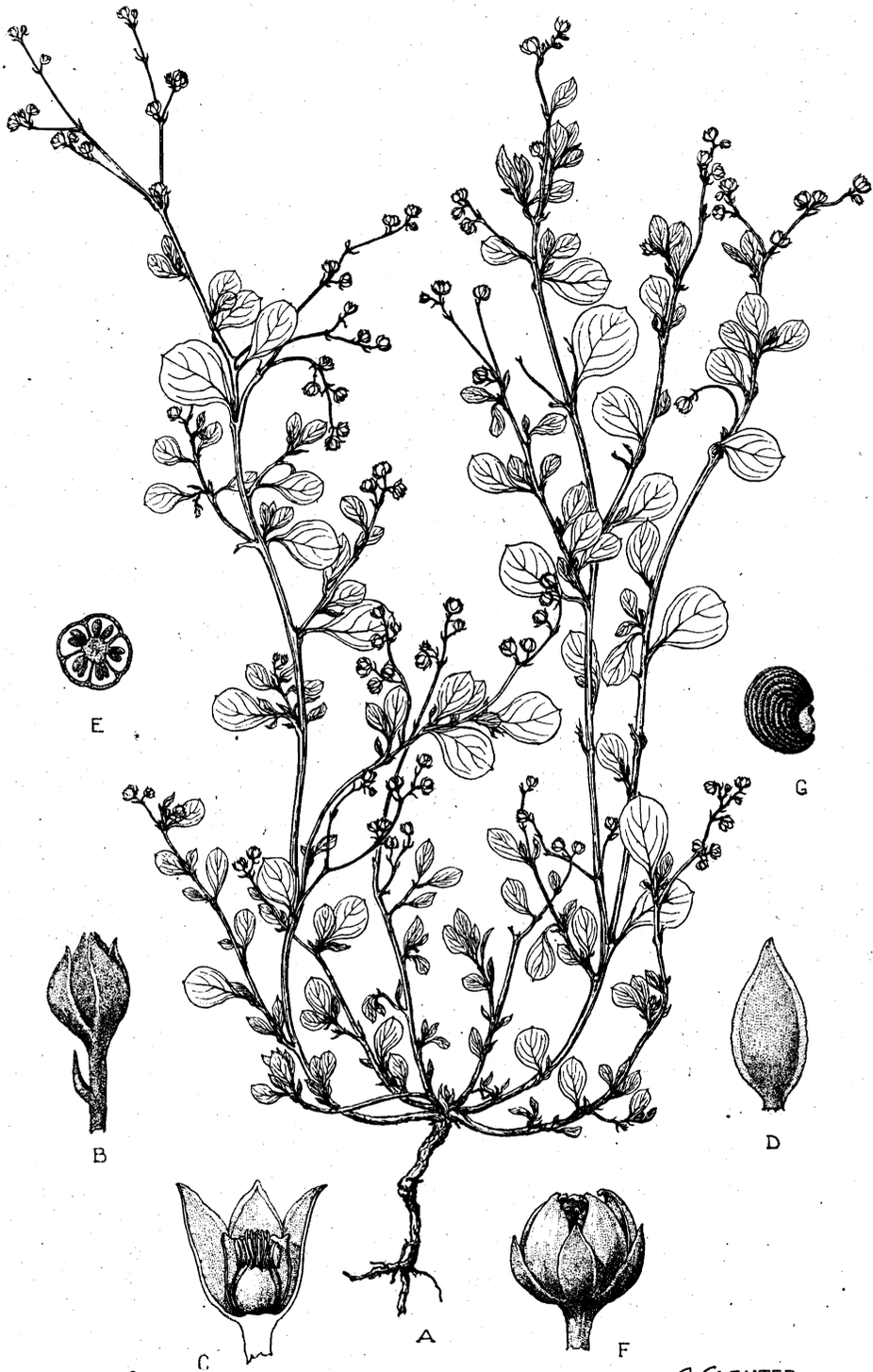
2. CORBICHONIA SCOP.

Petite herbe suffrutescente, étalée, glabre, à tiges quadrangulaires; feuilles succulentes, obovales-aiguës, finement apiculées au sommet, de 1.7-4 cm. de long sur 0.6-2.5 cm. de large; fleurs de \pm 5 mm. de diam., en cymes; tépales à bords membraneux; ovaire 5-loculaire; capsule déhiscente en 5 valves *decumbens*.

Corbichonia decumbens (FORSK.) EXELL, Journ. of Bot., LXXIII, p. 80 (1935). — *Planche XII*.

Orygia decumbens FORSK., Fl. Aegypt.-Arab., p. 103 (1775); ULBRICH in MILDBR., Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr.-Afr.-Exp. 1907-1908, II, p. 204 (1911); ROB. E. FRIES, Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo-Exp. 1911-1912, I, p. 35 (1914); DE WILD., Pl. Bequaert., II, p. 27 (1923).

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA RUTSHURU: plaine au Sud du lac Édouard, alt. \pm 1100 m., mai-juin 1929, HUMBERT 8700; plaine du lac Édouard et de la rivière Rutshuru, alt. 1050 m., savane herbeuse, herbe traînante sous les Graminées, corolle violet-pourpre très finement membraneuse, ourlée en couronne, juill. 1937, LOUIS 4786; May-ya-Moto, alt. 950 m., fleurs rose vif, plante étalée rampante, nov. 1934, G. DE WITTE 2053; id., alt. 1000 m., éboulis, vivace, tiges humifuses, feuillage charnu, glaucescent, fleurs amarante vif, déc. 1937, LEBRUN 9214; Katanda, alt. 950 m., endroits découverts, herbe vivace à souche épaisse, rameaux étalés sur le sol, ligneuse à la base, partiellement annuelle, fleurs amarante, sept. 1937, LEBRUN 7609; id., savane à *Acacia*, souche vivace, épaisse, verticale, tiges annuelles étalées sur le sol, souvent purpurines, feuilles crassulescentes, fleurs violet vif, sept. 1937, LEBRUN 7703; Vitshumbi, Motomera, alt. 925 m., savane à épineux, plante étalée rampante à fleurs rouge violacé, oct. 1933, G. DE WITTE 1097; Kabare, alt. 925 m., steppe, bords du lac, fleurs rouges-violacées, août 1914, BEQUAERT 5391.



A. LEUTER DEL.

Corbichonia decumbens (FORSK.) EXELL

A. Plante entière ($\times 1/2$). — B. Fleur épanouie ($\times 3$). — C. Fleur épanouie, coupe longitudinale ($\times 5$). — D. Tépale, face externe ($\times 5$). — E. Ovaire, coupe transversale ($\times 10$). — F. Capsule déhiscente ($\times 3$). — G. Graine ($\times 10$). — D'après LEBRUN 7609.

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA SEMLIKI : Kasindi, alt. 920 m., endroits découverts de la station, plante rudérale, étalée-couchée, fleurs violet pourpre foncé, en fleurs et en fruits, déc. 1907, MILDBRAED 1929; id., endroits découverts, rudérale, rare, en fleurs, janv. 1912, ROB. E. FRIES 1769; Kasonsero, vallée de la Semliki, cailloutis raviné, savane herbeuse, tiges étalées-couchées, fleurs vertes, juill. 1914, BEQUAERT 5071; entre Beni et Kasindi, alt. 1080 m., savane, étalée en rosace, un peu succulente, fleurs mauves, déc. 1931, LEBRUN 4640.

Suffrutex succulent à souche épaisse, habitant les savanes xérophytiques des plaines alluvionnaires du Parc et se rencontrant également en bordure du lac Albert, parfois rudéral. En dehors du Congo Belge, ce xérophyte est signalé dans les stations sèches et rocailleuses de l'Abyssinie, de l'Afrique tropicale centrale et orientale, de l'Angola, du Mozambique et de l'Afrique australe, ainsi que dans les régions désertiques de l'Arabie et des Indes.

OBSERVATION : Il ne faut pas confondre cette espèce avec *Talinum portulacifolium* (FORSK.) ASCHERS., dont elle rappelle le port, mais dont elle diffère par l'absence d'involucre, les tépales verdâtres à bords colorés, la présence de staminodes pétales, l'ovaire 5-loculaire et à placentation axile et la capsule déhiscente en 5 valves.

3. MOLLUGO L.

Herbe annuelle glabre, à feuilles en rosettes basilaires, spatulées-oblancoélées, de 2.5-7 cm. de long sur 0.5-2 cm. de large; inflorescence cymeuse, à ramifications bi- ou trichotomiques et lâches; graines finement tuberculées *nudicaulis*.

Mollugo nudicaulis LAM., Encycl. Méth., Bot., IV, p. 234 (1797); ULBRICH in MILDBR., Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr.-Afr.-Exp. 1907-1908, II, p. 204 (1911); ROB. E. FRIES, Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo-Exp. 1911-1912, I, p. 34 (1914); DE WILD., Pl. Bequaert., I, p. 144 (1921).

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA RUTSHURU : steppe de la Rutshuru, alt. vers 1100 m., herbe rudérale à fleurs blanches, déc. 1907, MILDBRAED 1895; plaine au sud du lac Édouard, alt. ± 1100 m., mai-juin 1929, HUMBERT 8193; Katanda, cultures, herbe annuelle, feuilles en rosette, fleurs jaunâtres, sept. 1937, LEBRUN 7726; Vitshumbi, près du gîte Bwera, alt. 925 m., fleurs blanches, oct. 1933, G. DE WITTE 1030.

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA SEMLIKI : Kasindi, alt. ± 920 m., endroits découverts, plante rudérale, en fleurs et en fruits, janv. 1912, ROB. E. FRIES

1753; Vieux-Beni, savane herbeuse, fleurs blanc sale, avr. 1914, BEQUAERT 3325.

Petite herbe des cultures, des bords des chemins et des terrains abandonnés, se rencontrant dans tout le Congo Belge, répandue dans toute l'Afrique tropicale et probablement pantropicalé.

4. TRIANTHEMA L.

Herbe étalée-diffuse, à rameaux glabres ou glabrescents; feuilles ovales-orbiculaires de 1-3.5 cm. de long sur 1.5-3 cm. de large; fleurs solitaires; style 1 1. *Portulacastrum*.

Herbe étalée-diffuse, à rameaux sétuleux-pubescents; feuilles oblongues-elliptiques à oblongues-obovales, de 1.5-5 cm. de long sur 0.5-2 cm. de large; fleurs en glomérules axillaires; styles 2 2. *pentandra*.

1. ***Trianthema Portulacastrum*** L., Sp. Pl., éd. 1, p. 223 (1753).

Trianthema monogyna L., Mant. Pl., I, p. 69 (1767); ULBRICH in MILDBR., Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr.-Afr.-Exp. 1907-1908, II, p. 204 (1911); ROB. E. FRIES, Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo-Exp. 1911-1912, I, p. 35 (1914).

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA SEMLIKI : Kasindi, alt. 920 m., endroits découverts dans le poste, rudérale, en fleurs, déc. 1907, MILDBRAED 1928; id., savane herbeuse, endroits découverts et un peu humides, en fruits, janv. 1912, ROB. E. FRIES 1805.

Herbe rudérale, arénicole, pantropicale, se rencontrant au Congo Belge à Boma et à Kinshasa.

2. ***Trianthema pentandra*** L., Mant. Pl., I, p. 70 (1767); DE WILD., Pl. Bequaert., I, p. 145 (1914).

SOUS-DISTRICT DE LA PLAINE DE LA RUTSHURU : Kabare, alt. 925 m., steppe, bords du lac, fleurs blanches très faiblement violettes, août 1914, BEQUAERT 5361.

Herbe annuelle des régions de savane, où elle vit dans les stations sablonneuses arides ou comme rudérale, répandue dans toute l'Afrique tropicale et jusque dans la Péninsule des Indes. Au Congo Belge, elle est connue des bords du lac Albert.